

DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA - DAM1

Os Disjuntores em Caixa Moldada modelo DAM1 são utilizados para proteção de equipamentos elétricos contra sobrecarga ou curto-circuitos para utilização em circuitos trifásicos. Disponibilizados com as dimensões otimizadas e alta capacidade de interrupção proporcionam total proteção para equipamentos e rede elétrica. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR IEC 60947-2:2013 (IEC 60947-2:2006+Am.:2009)

INFORMAÇÕES GERAIS

Código	32016	32017	32018
Corrente Térmica Nominal Ith=In a 40°C - (A)	1000A	1250A	1600A
Modelo	DAM1-1250H		
Tensão de isolamento (Ui)	690V		
Tensão de operação (Uemax)	400/415V		
Tensão de impulso suportável (Uimp)	8kV		
Capacidade de Interrupção nominal (Icu)	85kA		
Capacidade de interrupção em serviço (Ics) em 400V~	85kA		
Capacidade de nominal de estabelecimento (Icm) em 400V~	143		
Número de Pólos	3		
Durabilidade elétrica/mecânica (operações)	500/5000		
Seção dos condutores (mm²)	185x4		
Norma:	NBR IE C 60947-2		



DIMENSÕES (MM)

